

فيتشرى لقلاميذ المرحلتين الابتدائية والإعدادية (الأميرية واللفات)

بظهور .. كراستكم المعروفة

كراسيةالأول

للتدريبات الفعلية على امتحانات نهاية العام



- و كسراسة واحسدة لكل صف تشدل جسميع الواد القسررة
- و تشت مل على استنة مستنوع الفطى جسم يع أجسزا والنهج
- و بهامساحاتك المبية بجيبال يها التلمب ذيارتياح
- افسنسسائية ... تفنى عن الكراسات والكشاكيل
- و توفروقت التلمية وجهده وتعود التلمية كيفية الإجابة السليمة
- تيسسرسهال الإرشاد والتابعة للمسدرس وولى الأمسر
- استحالاً عوام السابقة لم تخرج عن كراسة الأول







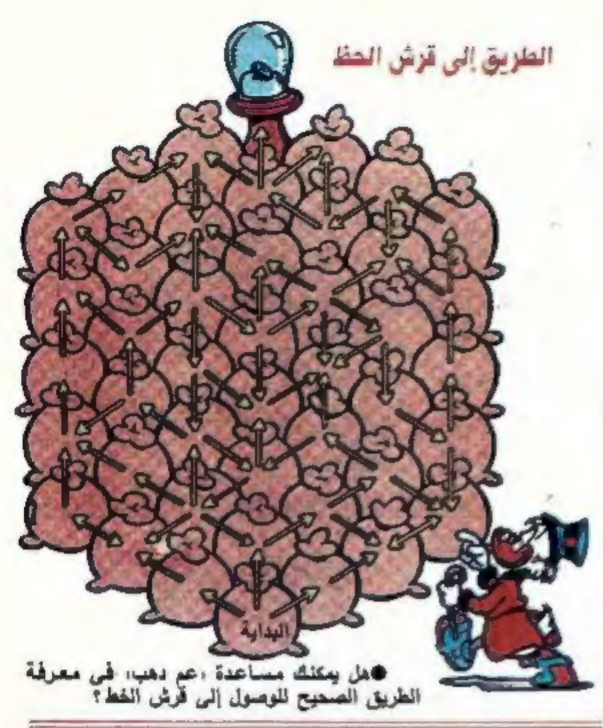








.. وبيا بد تعليمه المتعلى تراميق العابلان ميريه الجان الجيما





الظباء تأكلها ولإبعادها ابتكر حراس الغابات حبلة ذكية لإبعاد هذه الظباء فقد وضعوا أسقل الأشجار قطعا من الصابون حيث أن الظباء لا تحب رائحة الصابون وهو ما يجعلها تبتعد عن هذه الأشجار.

تتمكن من النمو لأن



d a

سألت الأم ابتها
 اتصفير :

فأجابها بدهشة :

- لُـسُتَ أنيا البدّي وضعتها!

學學學

سأل المدرس التلميذ
 البليد :

- أين تم توقيع معاهدة إنهاء العسرب العسالميسة

الثانية ! - لا أعــرف ! لكن بالتأكيد في أسفل الصفحة!

• في المطعم:

- جسرسون ا وجدت زراركم قميص في حسائي ا - ياه ا رائع ا شكرا جزيلا يا أستاذ ! كنت أبحث عنه طوال الأسيوع!

سأل القط الصغير
 مه:

- القائران تعایش کم سنة ؟

> ا طيك عندي اله -***

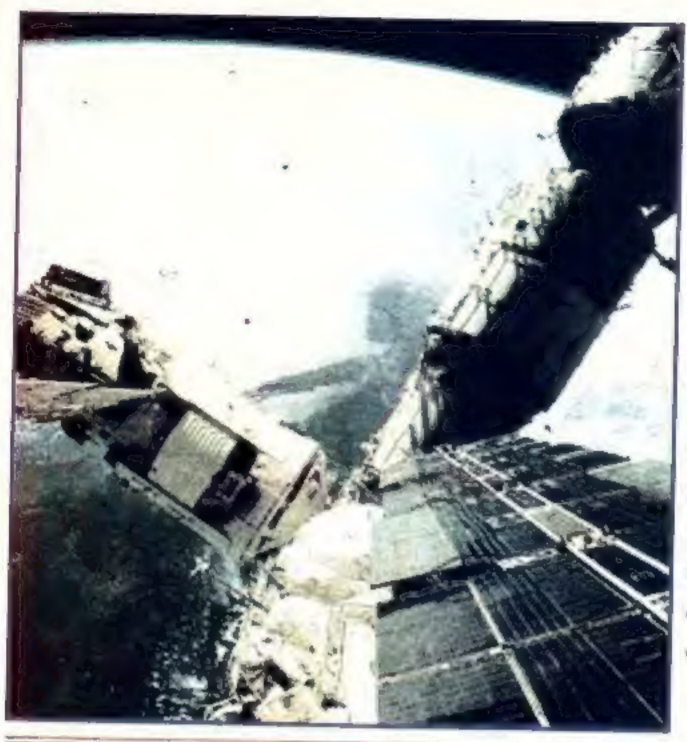
●ذهب الطفل الصغير الأول مرة إلى المدرسة وأما عاد سألته والدته:

- كيف وجدت المطمة ؟ - لطيفة ! لكنها غير

- لطبعه ؛ تكنها غير ذكية ؛ طلبت منى كتابة إسمى، ولم تعرف كيف تقرأه !

أول محصول للقمع ني الفضاء

أصبح رائد فضاء أمريكي أول حاصد للفضاء .. فقد قام يحصد حبوب قمح منطقة النمو في منطقة المحطة المدارية الروسية الروسية الروسية المدارية ال



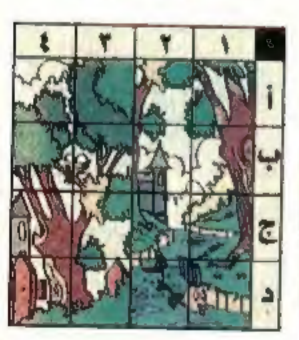
حجر على شكل سمكة

هل هذه هي أسماك تاهت في الفاية ؟

لا ، إن هذه المخلوفات الخيالية خرجت الى الدنيا .. بريشة الفنان بيير رابو، الرسام الذي برسم على الأهمجار ، ويمكنك أن تقابل هذه الأسماك الغربية في الغابة التي يقوم هذا الفنان بالرسم بها في امريكا الحنوبية



الخانتان المتشابهتان



هذان الرسمان بهما خانة مزدوجة هل لك أن تكتشفها؟

أنظر حلول التسالي صفحة ٢١

جنون نجوم الإعلانات



















































































































































غولة عينة البط

















































































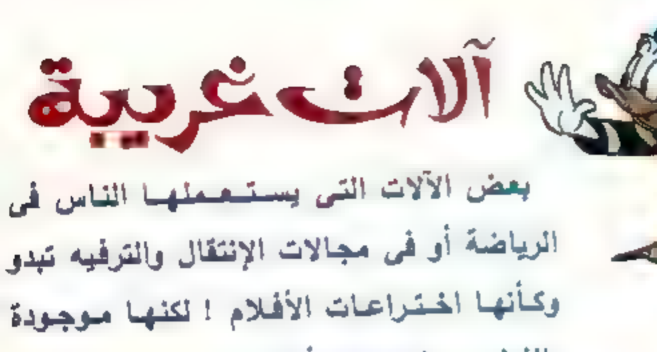
شعيد من أعب عليك بالطوط

التحول إلى عوله











دراجة بعجلة واحدة

إنها الدراجة المثالبة للرياضيين الذين يتصفون بالجرأة ! فهذه الدراجة ذات العجلة الواحدة (أو الثلاث عجلات إذا حسبنا ما بداخلها) تتميز بإمكانية الإنطلاق بسرعة ١٠ كيلومتر في الساعة ! لكن يجب الحدر عند المتحدرات، لأن محترعيها لم يصمعوا لها أيه فرامل !



سكوتر أعماق البحار

صار الآن إكتشاف أعماق البحار ممكنا .. وبيوب، - وهؤ اسم هذا الجهاز - يعمل مثل السكوتر العادى (الدراجة البخارية) والاختلاف الوحيد يتلخص في، الأتى: مروحة يدلا من العجلات، وخوذة كالقناع حتى لا تبتلع الماء أثناء ممارسة هذه الرياضة وحتى تتمكن عن التنفس..

، پيدالوء الأعماق

مثل القارب الذي يتقدم يقوة التبديل بالقدمين، فهذه الغواصة تعتمد على نفس المبدأ إلا أنها تحتاج إلى شخصين لقيادتها في أعماق المياه : شخص يجلس في المقدمة لميقودها ، والشخص الآخر هو الذي يتولى التبديل ، وهذه الألة تحتاج إلى تدريب جاد قبل



السريعة . . السهسية

حققت شركة ، هوندا، الرقم القواسى في أصحب سياق للسوارات التي تعمل بالطاقة الشمسية بقضل السيارة ، دريم، ، التي عبرت مسافة

٢٠٠٠ في الصيحيراء

الأسترالية تعت الشمس



طبق طاثر . . حقيقى

اكنه لم يهيط من السماء ! ولم يصنع في كوكب آخر ! وإنما أنتجه أحد المصانع الأمريكية وهو وحلق أفقيا مثل الهليكويتر ويصل حتى إرتفاع الان الهليكويتر على حتى إرتفاع التوقف في الهو ، على يضعة أمنار عن الأرض فيسمح برؤية الأماكن التي لا يسهل الوصول إليها بالسيارة العادية .



يـا للظرانــــة . . مــــئل الزرانـــة

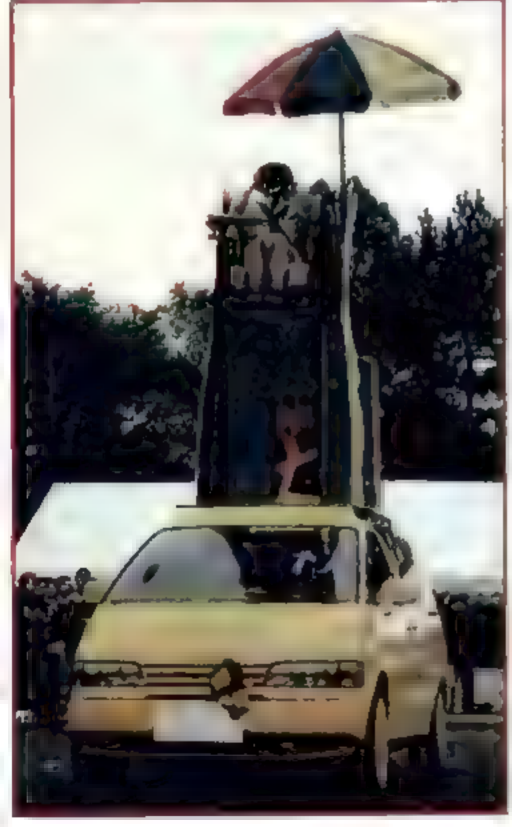
بعد قطع كينومترات وكيلومترات وسط شايات السافانا ، توس هناك مثل الإستراهة ، عنى إرتفاع ٦ أمتار من الأرض ! ففي لمع البصر تتجول هذه السيارة إلى ، ورج نلراهة ١ ومخترع الفكرة فكر أوضا في الشمسية لهماية الرأس من أشعة —



كل شواطىء الولايات المتحدة رأتها
ا.. إنها الدراهات التى تعلى
بديناميكا الهواء .. وصعمها ثلاثة من
الأصحفاء ، ومن أجل إذاعة خبر
إختراعهم هذا قرروا عبور الولايات
المتحدة بواسطتها ،، وفي نهايات
الأسبوع ينشظون باختراعاتهم ،
حتى أن أحدهم صنع دراجة بدون
بدالات !









سيارة ضدالاعطال

















و اقصل ما بها هو كمبيوس لوسعة القيادة الذي يعبسن عدم إخطاء العلريق وعدم التالغرا









































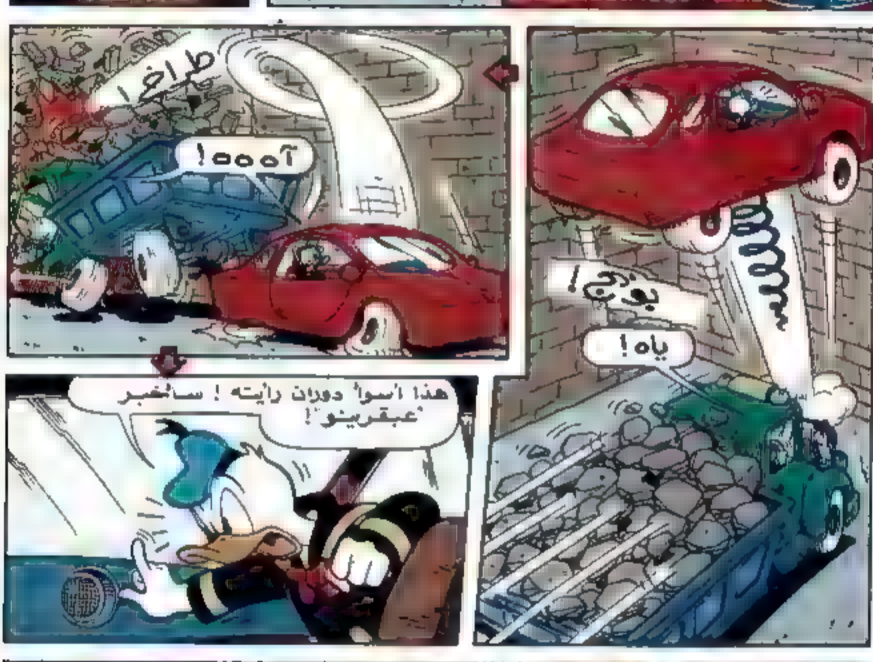










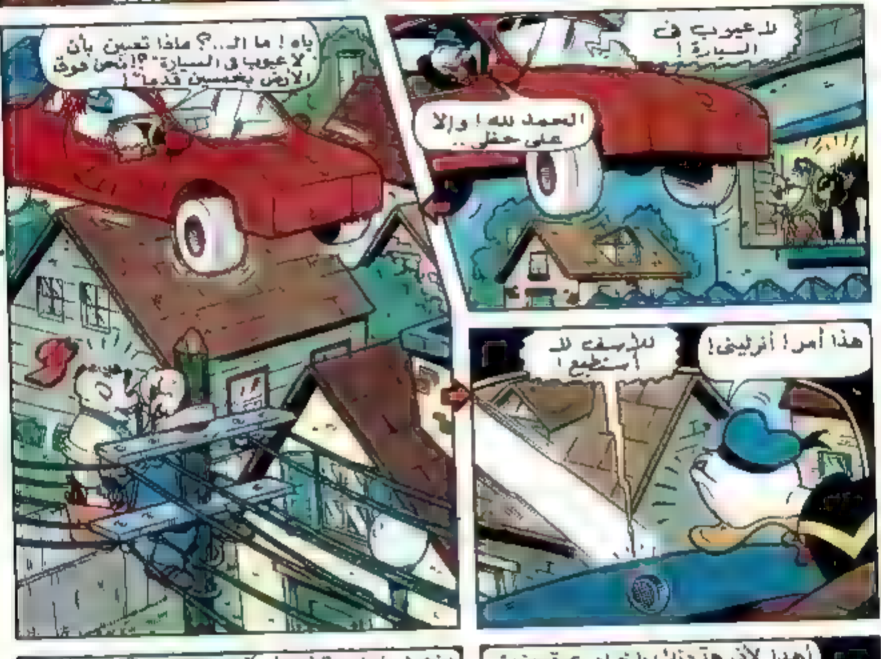






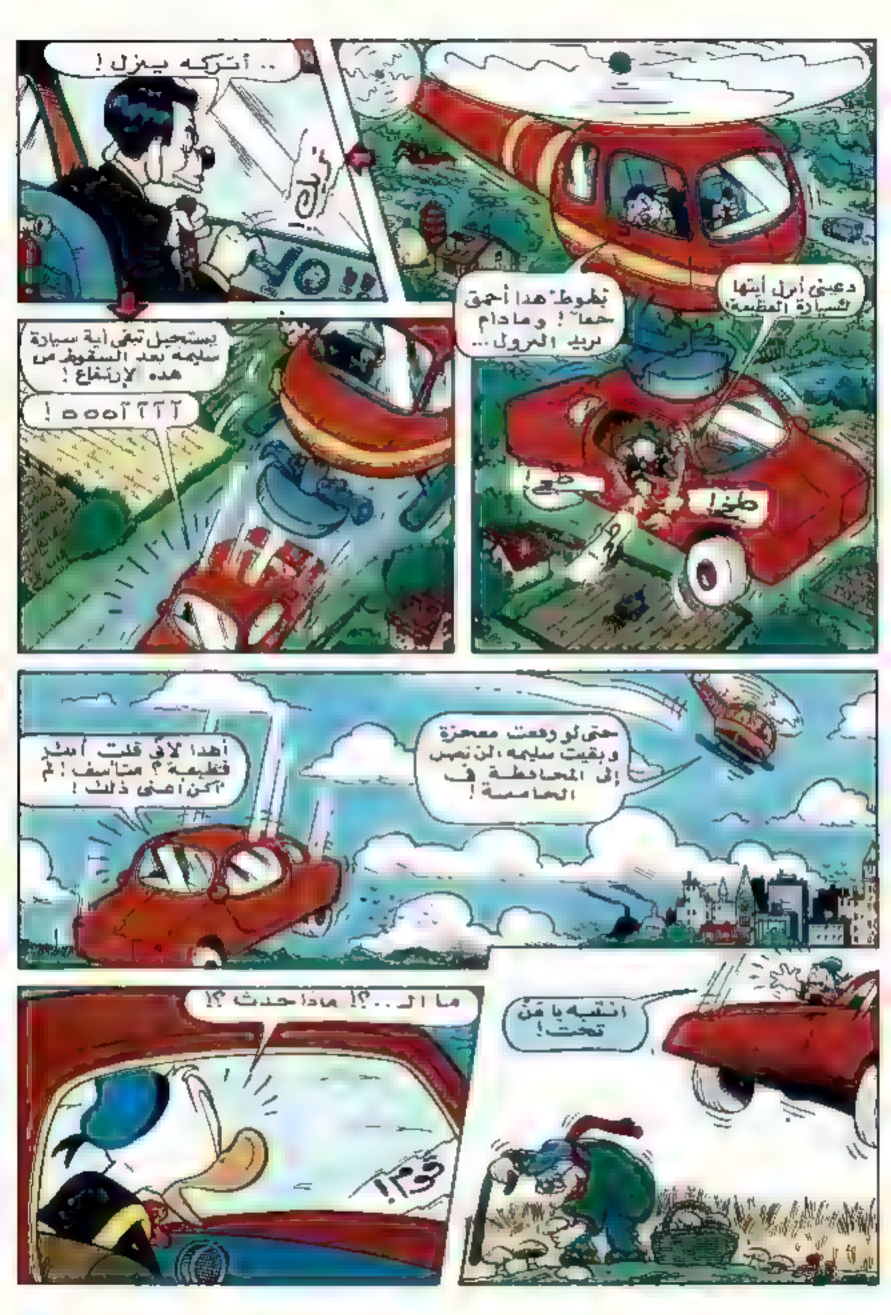
















































العندرقة: مروه يحون علمى - القاهرة - وفازت بمجلد میکی .



لوحة الأسبوع عروس البحر





سؤال وجواب

في رسيالة من الصيديق أحمد مجمد درویش - یورسمیه يقول فيها : ما حقيقة القول بأن الصبيف يطول حاليا .. بينما يقصر قصل الشناء . وهل ذلك يعبود إلى التلوث الجبوي

صدیقی .. ریما کان هذا صحيحا إلى حد با ،، فبالعلماء غيير متأكدين إلا من شيء وأحسد هو أن التثوث النائج عن مخلفات المصيانع وعيوادم السيارات يشكل غلافا من الغسازات حسول الأرض .. وهذا الفيلاف بخترن أشعة الشمس التواصلة للأرض ولو استمر ذلك قإنه سوف يسبب زيادة هبرارة الأرض ،، وبالتسبالي انتشار الجقاف .. ولكن هذا أيضا لا يثبت صحة الإدعاء السابق لأن مسئل هذه السنين ذات الشيشاء المعشدل ميرت كثيرا من قبل على مر التاريخ الطويل .

الفائز الثالث

الصديق ؛ عبد الناصر شاكر موسى - أسيوط -وفاز بقصتين ،

هجرة ثعابين السمك

ثعابين السعك تهاجر مرة واحدة ، في حياتها ، وتقطع آلاف الأميال إلى مكان تناسلها ، فعندما تبلغ الثعابين من العمر عشر سبوات ، فإنها تنشط فجأة ، وتزداد حركتها ، وتسبح بنشاط متجهة إلى مصب النهر ، في طريقها إلى البحر ، وتفعل هذا ثعابين السمك التي تعيش في أنهار صعظم دول أوروبا ، وعندما تصل إلى البحر تسبح إلى المحوط الأطنتطي ، وكذلك تقعل ثعابين السمك التي تعيش في مصر إذ أنها تترك نهر النبل إلى البحر المتوسط ، حيث تسبح فيه إلى أن تعر في بوغاز جبل طارق ، المتوسط ، حيث تسبح فيه إلى أن تعر في بوغاز جبل طارق ، الغربية ، حرث يتم إخصاب البويضات في الماء ، وبعد أن يفقس البيض تخرج منه صغار سابحة إلى أوروبا ، حتى تصل إلى مصاب البيض تخرج منه صغار سابحة إلى أوروبا ، حتى تصل إلى مصاب الأنهار مرة أخرى ، وتستغرق هذه الرحلة حوالي ثلاث سنوات تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله

الفائز الرابع

الصديق : أبو زيد محمد -الإسماعيلية - وفاز بقصة .

النافورات الساخنة

من الآثار المعروفة للحرارة الجوفية العالية للأرض ، ما هو معروف بالنافورات المعدنية الساخنة ، التي تتدفع غالباً من سطح

الأرض ، وسياه هذه النافورات تكون غنية بالمعادن ، مثل العلج العادى الذي يعطى مذاقباً مراً ، ومثل العديد والكبريت والعاغنسيوم ، والعنعاء في تفسيرهم العلمي لهذه النافورات يقولون : إنها قادمة من جوف الأرض ، بعد أن كانت حبيسة لملابين السنين . ويعسف عبرى أن أصل هذه ويعسف علال الترية ، واكتسبت تسريت خلال الترية ، واكتسبت عرارتها ، ثم اندفعت يقعل هذه الحرارة خارج الأرض .



الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩ رئيس مجلس الإدارة عكرم محمد احمد رئيسة التحرير عفت ناصر مديرة التحرير ابتسام غانم سكرتيرو التحرير حورج اسكند مسلاح زنباع محمد عنان

قيمة الاشتراك السنوي ٨٠ جنبها في جـم.ع تسعد مستدما تقدا أو يحوالة برودية غير حكومية - البلاد العربية ٥٠ دولارا - أورويا وآسيا والحريقيا ١٠ دولارا - أمريكا ٧٠ دولارا - باقى دول العالم ٥٠ دولارا.

الانتراكيات

القيمة تسدد مقدما يشيك مصرفي لأمر مؤسسة دار الهلال،، ويرجى عدم إرسال عملات تقدية بالبريد،

الإدارة: القناهرة - ٢٦ شبارع محمد عن العرب يك (الميشديان سايقا) -السيدة زيتب.

ت : ۱۰ (۲ غطوط) .

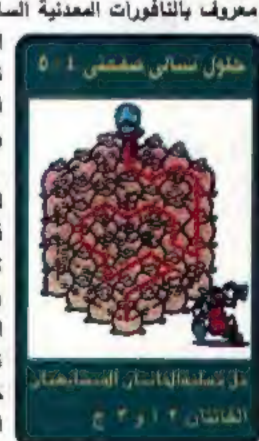
المكاتبات ص.ب: ٦١ العتبة - القاهرة

- الرقع البريدي: ١٩٥١١

تَقْرَافِهَا : المصنور - القاهرة ج. م. ع. تَــلَــكُــس : Telex:92703 Hilal UN قاكس : ۴۸۲۳۲۹۲۹۹

Mickey 1985 - 6 May 1999

© 1999 Walt Disney Company

























العاب مُشَيِّدَتِ في الفضاء مع شراءك وجبة السياب





لعبة واحدة مع كل وجبة تشيكى (أجمع كل مرة لعبة مختلفة من ٤ ألعاب)



